



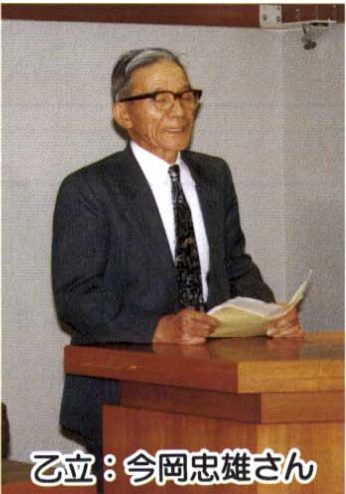
ふれあい 放水路

1997
(平成9年)

第45号
12月



神西：高田誠治さん



乙立：今岡忠雄さん



朝山：渡部幸子さん



塩冶：朝影貞重さん



古志：三谷 勇さん



神門：石川武義さん



高松：伊藤勇雄さん



長浜：布野英美夫さん

神戸川にかける夢

十一月二十七日、古志公民館で神戸川流域の八地区（乙立、朝山、塩冶、古志、高松、神門、神西、長浜）の方、約百名の参加のもと「第一回神戸川サミット」が開催されました。

昨年の第一回サミットで神戸川の歴史や思い出などが語られたのに続き、今回は「人と川・その共存・未来に輝く」をテーマに、各地区代表の方が神戸川への夢を発表されました。朝山地区代表の渡部幸子さんは「地域住民が一体となつて河川浄化に努め、子供たちが遊べるきれいな川にしたい。」と今年夏に朝山で行われた「親子親水大会」をビデオで紹介し、地域活動の様子を取り入れながら神戸川の将来像を語られました。

その他、ジヨギングコースや河川敷公園の整備、神戸川歴史記念館や展望台の建設など、夢のある意見や要望が次々と出されました。長年みなさんが親しんできた川であるだけに、これからの中戸川に対する期待は大きいようです。

半分防災調整池

放水路合流部計画

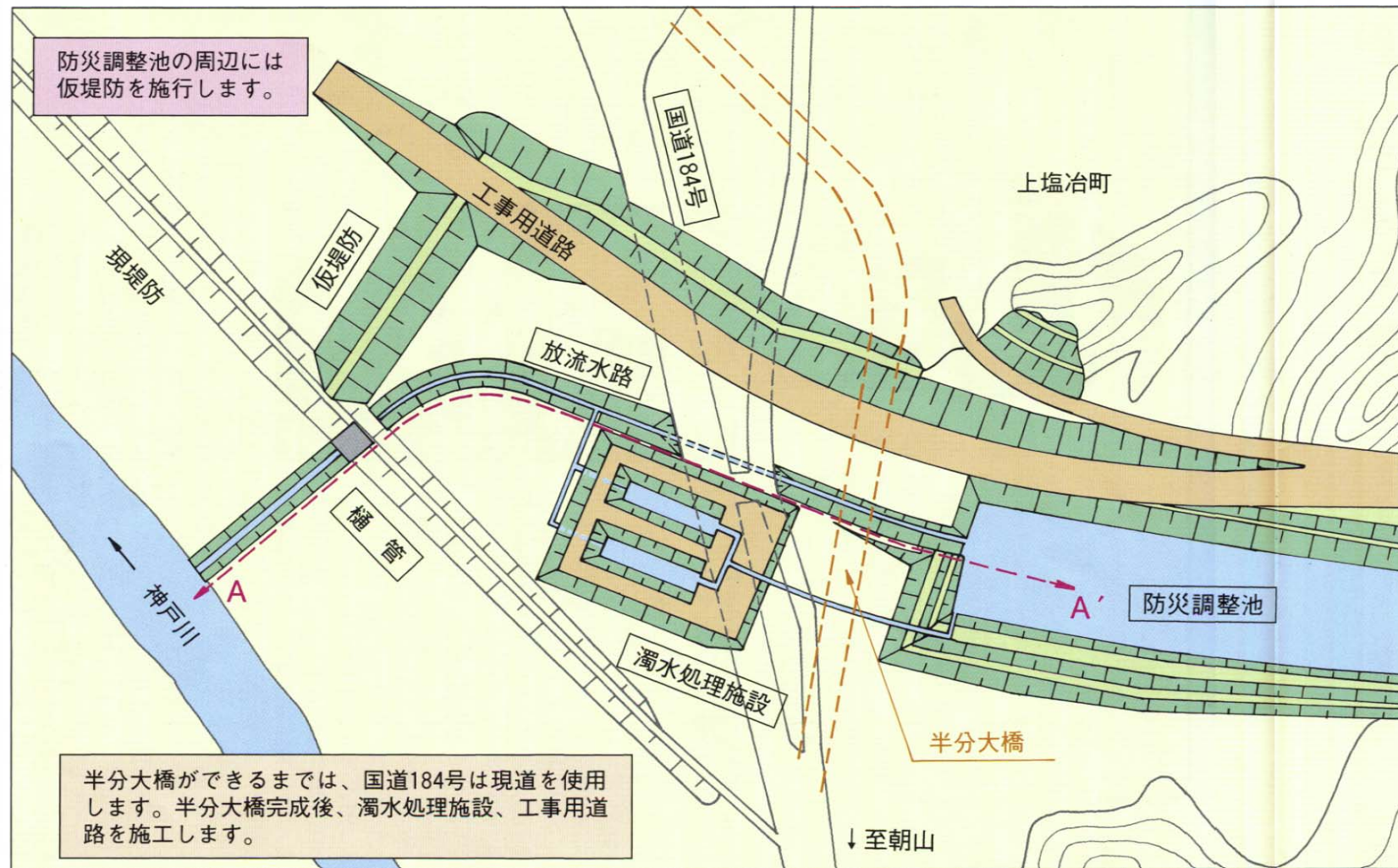
開削部と拡幅部の合流点である半分地区においても、文化財調査、半分大橋(第43号で紹介)と放水路合流に向けて準備が急展開で進められています。

今回は、開削部の最下流端に位置し、拡幅部(神戸川)との合流点である半分防災調整池について説明します。



防災調整池予定地

位置図



半分防災調整池の目的

開削部(新しく川となる部分)の掘削工事により発生する濁水を一時滞留させ、泥水を沈殿させたり、濁水処理施設で機械的に処理したりして、きれいな水を神戸川に放流します。

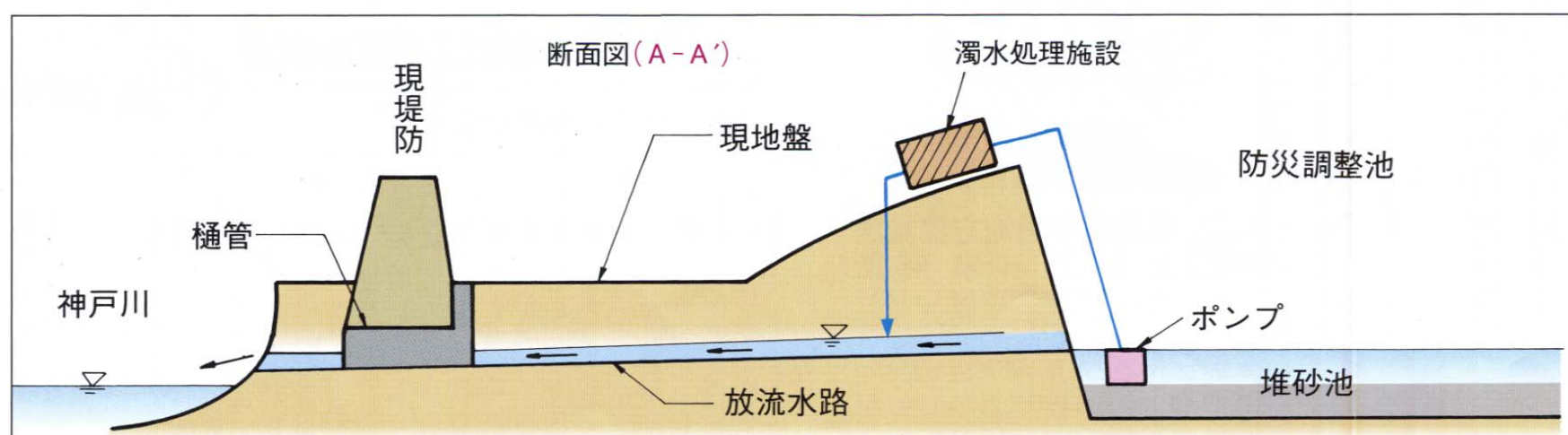
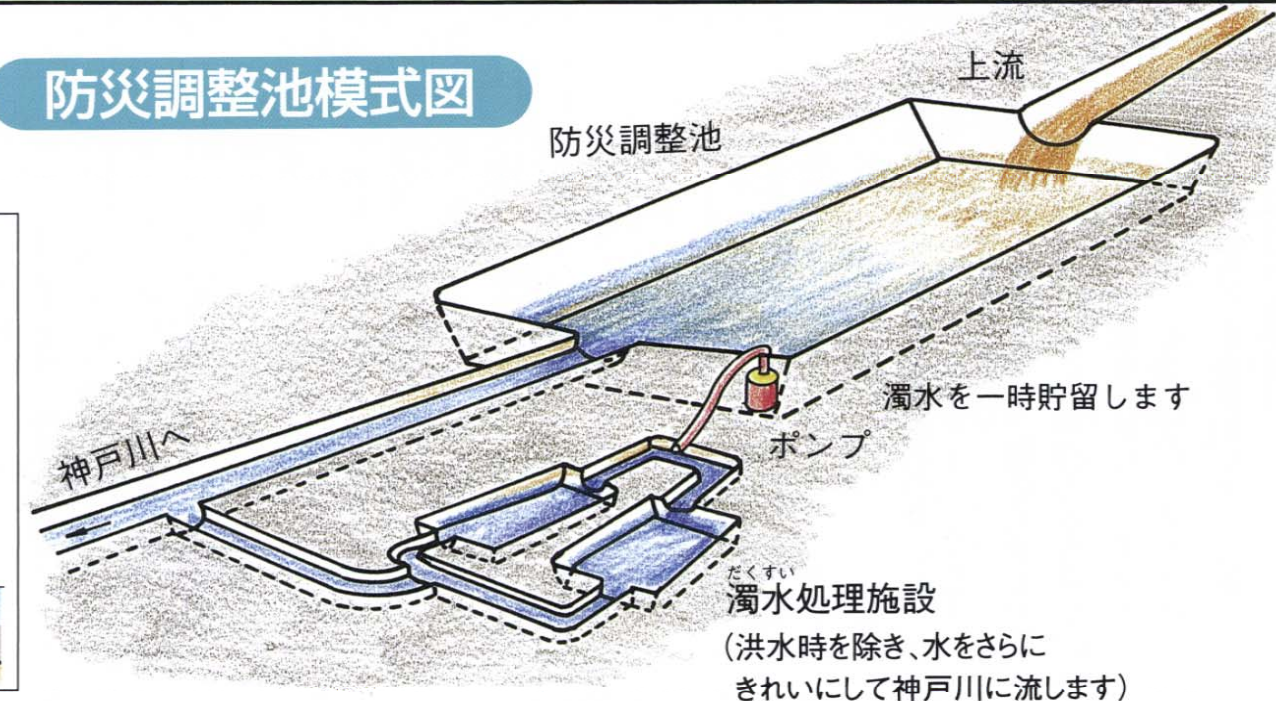
また、掘削工事に伴い増える雨水の流出をこの池で調整する役割も果たします。

放流方法

開削部上流から流れ込んだ濁水は、調整池で比較的重い土砂を沈殿させ、水路を通し樋管*から神戸川へ放流します。通常は、濁水処理施設で更に水をきれいにしながら放流します。また、神戸川の水が逆流しないように、樋管にはゲートをつけ、放流量の調整や逆流防止をします。

樋管とは…堤防を横断する水路で、水が通る断面が大きいものを樋門、小さいものを樋管といいます。

防災調整池模式図



ふれあい放水路 通信

県内初

方形周溝墓を発見! (三田谷I遺跡)

斐伊川放水路事業に先立ち、発掘調査を行っている出雲市上塩治町の三田谷I遺跡で、弥生時代後期の「方形周溝墓」が確認され、十二月六日に現地説明会が行われました。

方形周溝墓は、遺体を埋めた穴を溝で囲つたもので、今回発見されたものは縦一メートル、横九・五メートルの長方形で、中央部に長さ二・九メートル、幅一・二メートルの埋葬の穴が掘られています。周囲の溝は幅〇・八~一・六メートル、深さ三〇~六〇センチで、周溝の底から出土した土器の破片から弥生時代後期(二世紀頃)のものと推定されています。

方形周溝墓は弥生から古墳時代にかけて畿内から東の地方で多く作られていましたが、中国地方では少なく、県内で確認されたのは初めてということです。



▲雨の中、多くの方が説明会に参加されました。

十一月十八日の「土木の日」の行事の一環として、出雲工事事務所では土木について理解を深めて頂くために、斐伊川放水路事業と志津見ダムの現場見学会を開催しました。

十六日には一般参加者四十九名の方々に、二十日には出雲農林高校農業土木科一年生のみなさんに、現在進められている工事の状況を見学して頂きました。



ケーブルテレビで放水路事業紹介

参加した方からは、「斐伊川治水事業の中での放水路の役割や、それぞれの工事の必要性がよくわかりました。」「前回も参加しましたが、去年と比べ工事が大分進んでいることがよく分かりました。」などの声が聞かれました。

十一月二十八日放送の出雲ケーブルビジョン「市政のひろば」に鈴木出雲工事事務所長が出演し、放水路事業を紹介しました。

現在の工事現場の様子を写真や映像で紹介しながら説明しましたので、現在どこまで進んでいるのか、これからどのようにになるのかなど、よくわかつていただけではないでしょうか。

放水路事業 志津見ダム 工事現場見学会



**建設省中国地方建設局
出雲工事事務所**

〒693 出雲市塩治有原町5丁目1番地
☎(0853)21-1850

本誌に関するご意見やご要望などがございましたらお寄せください。

問い合わせ先: ふれあい放水路担当

斐伊川放水路の工事実施状況

(平成9年12月以降の発注工事)



工事名	業者名	工期
一文橋地区整備工事	新日本設備工業(株)	自至 H9年12月2日 H10年3月31日
中荒木地区整備工事	岩成工業(株)	自至 H9年12月2日 H10年3月31日
大島堤防工事	松江土建(株)	自至 H9年12月5日 H10年7月15日

工事現場内は危険ですので立ち入らないで下さい。